

PROCEDE DE CONTRE-MESURE PAR MASQUAGE DE L'ACCUMULATEUR
DANS UN COMPOSANT ELECTRONIQUE METTANT EN OEUVRE UN
ALGORITHME DE CRYPTOGRAPHIE A CLE PUBLIQUE

La présente invention concerne un procédé de contre-mesure dans un composant électronique mettant en œuvre un algorithme cryptographique à clé publique.

5 Dans le modèle classique de la cryptographie à clé secrète, deux personnes désirant communiquer par l'intermédiaire d'un canal non sécurisé doivent au préalable se mettre d'accord sur une clé
10 secrète de chiffrement K. La fonction de chiffrement et la fonction de déchiffrement utilisent la même clé K. L'inconvénient du système de chiffrement à clé secrète est que ledit système requiert la communication préalable de la clé K entre les deux
15 personnes par l'intermédiaire d'un canal sécurisé, avant qu'un quelconque message chiffré ne soit envoyé à travers le canal non sécurisé. Dans la pratique, il est généralement difficile de trouver un canal de communication parfaitement sécurisé, surtout
20 si la distance séparant les deux personnes est importante. On entend par canal sécurisé un canal pour lequel il est impossible de connaître ou de modifier les informations qui transitent par ledit canal. Un tel canal sécurisé peut être réalisé par un câble reliant deux terminaux, possédés par les deux dites personnes.

Le concept de cryptographie à clé publique fut inventé par Whitfield Diffie et Martin Hellman en 1976 (IEEE Transactions on
25 Information Theory, volume 22, numéro 6, pages 644-654, 1976). La cryptographie à clé publique permet de résoudre le problème de la distribution des clés à travers un canal non sécurisé. La cryptographie à clé publique est basée sur la difficulté de résoudre certains problèmes (supposés) calculatoirement
30 infaisables. Le problème considéré par Diffie et Hellman est la résolution du logarithme discret dans le groupe multiplicatif d'un corps fini.

On rappelle que dans un corps fini, le nombre d'éléments du corps s'exprime toujours sous la forme q^n , où q est un nombre premier appelé la caractéristique du corps et n est un nombre entier. Un corps fini possédant q^n éléments est noté $GF(q^n)$. Dans le cas où
5 le nombre entier n est égal à 1, le corps fini est dit premier. Un corps possède deux groupes : un groupe multiplicatif et un groupe additif. Dans le groupe multiplicatif, l'élément neutre est noté 1 et la loi de groupe est notée multiplicativement par le symbole $.$ et est appelée multiplication. Cette loi définit l'opération
10 d'exponentiation dans le groupe multiplicatif G : étant donné un élément g appartenant à G et un entier d , le résultat de l'exponentiation de g par d est l'élément y tel que $y = g^d = g.g.g....g$ (d fois) dans le groupe G .

15 Le problème du logarithme discret dans le groupe multiplicatif G d'un corps fini consiste à trouver, s'il existe, un entier d tel $y = g^d$, étant donné deux éléments y et g appartenant à G .

20 Ainsi, il est possible pour deux personnes de construire une clé commune K . Une personne A choisit un nombre aléatoire a , calcule la demi-clé $K_a = g^a$ dans G et envoie K_a à une personne B . De la même façon, B choisit un nombre aléatoire b , calcule la demi-clé $K_b = g^b$ dans G et
25 envoie K_b à A . Ensuite, A calcule $K = K_b^a$ et B calcule $K = K_a^b$. De façon remarquable, seules les personnes A et B sont capables de construire la clé commune $K = g^{(ab)}$.

30 En plus de l'échange de clés, la cryptographie à clé publique permet le chiffrement des données, la signature numérique, l'authentification ou l'identification. De nombreux systèmes cryptographiques basés sur le problème du logarithme discret sont présentés dans « Handbook of Applied Cryptography » par Alfred Menezes, Paul van

Oorschot et Scott Vanstone, CRC Press, 1997. On note à titre d'exemple le chiffrement d'El Gamal ou la signature numérique DSA.

5 D'autres groupes ont été envisagés pour implémenter des analogues aux systèmes cryptographiques construits dans le groupe multiplicatif d'un corps fini. En 1985, Victor Miller et Neal Koblitz ont indépendamment proposé l'utilisation de courbes elliptiques dans des systèmes
10 cryptographiques. L'avantage de systèmes cryptographiques à base des courbe elliptiques est qu'ils fournissent une sécurité équivalente aux autres systèmes cryptographiques mais avec des tailles de clé moindres. Ce gain en taille de clé implique une diminution des besoins en mémoire et une
15 réduction des temps de calcul, ce qui rend l'utilisation des courbes elliptiques particulièrement adaptées pour des applications de type carte à puce.

Pour mémoire, une courbe elliptique sur un corps fini
20 $GF(q^n)$ est l'ensemble des points (x,y) appartenant à $GF(q^n)$ vérifiant l'équation :

$y^2 + a_1xy + a_3y = x^3 + a_2x^2 + a_4x + a_6$, avec a_i dans $GF(q^n)$ et du point à l'infini O . Toute courbe elliptique sur un corps peut s'exprimer sous cette forme.

25 L'ensemble des points (x,y) et le point à l'infini forment un groupe abélien, dans lequel le point à l'infini est l'élément neutre et dans lequel l'opération de groupe est l'addition de points, notée $+$ et donnée par la règle bien connue de la sécante et de la tangente (voir par exemple « Elliptic Curve Public Key
30 Cryptosystems » par Alfred Menezes, Kluwer, 1993). Dans ce groupe, la paire (x,y) , où l'abscisse x et l'ordonnée y sont des éléments du corps $GF(q^n)$, forme les coordonnées affines d'un point P de la courbe elliptique.

Il existe 2 procédés pour représenter un point d'une courbe elliptique :

- Premièrement, la représentation en coordonnées affines ; dans ce procédé, un point P de la courbe elliptique est représenté par ses coordonnées (x,y) ;
- Deuxièmement, la représentation en coordonnées projectives.

10 L'avantage de la représentation en coordonnées projectives est qu'elle permet d'éviter les divisions dans le corps fini, lesdites divisions étant les opérations les plus coûteuses en temps de calcul.

15 La représentation en coordonnées projectives la plus couramment utilisée, dite jacobienne, est celle consistant à représenter un point P de coordonnées affines (x,y) sur la courbe elliptique par les coordonnées (X,Y,Z) , telles que $x=X/Z^2$ et $y=Y/Z^3$. La représentation jacobienne d'un point n'est pas unique parce que le triplet (X,Y,Z) et le triplet $(\lambda^2.X, \lambda^3.Y, \lambda.Z)$ représentent le même point quel que soit l'élément non-nul λ appartenant au corps fini sur lequel est défini la courbe elliptique.

25 Une autre représentation en coordonnées projectives, dite homogène, consiste à représenter un point P de coordonnées affines (x,y) sur la courbe elliptique par les coordonnées (X,Y,Z) , telles que $x=X/Z$ et $y=Y/Z$. La représentation homogène d'un point n'est pas unique parce que le triplet (X,Y,Z) et le triplet $(\lambda.X, \lambda.Y, \lambda.Z)$ représentent le même point quel que soit l'élément non-nul λ appartenant au corps fini sur lequel est défini la courbe elliptique.

L'opération d'addition de points permet de définir une opération d'exponentiation sur courbe elliptique : étant donné un point P appartenant à une courbe elliptique et un entier d , le résultat de l'exponentiation de P par d est le point Q tel que $Q=d*P=P+P+...+P$ (d fois). Dans le cas des courbes elliptiques, afin d'insister sur la notation additive, l'exponentiation est encore appelée multiplication scalaire.

La sécurité des algorithmes de cryptographie sur courbes elliptiques est basée sur la difficulté du problème du logarithme discret dans le groupe G formé par les points d'une courbe elliptique, ledit problème consistant à partir de deux points Q et P appartenant à G , de trouver, s'il existe, un entier d tel que $Q=d*P$.

Il existe de nombreux algorithmes cryptographiques basés sur le problème du logarithme discret. Ainsi, il est possible de mettre en œuvre des algorithmes assurant l'authentification, la confidentialité, le contrôle d'intégrité et l'échange de clé.

Un point commun à la plupart des algorithmes cryptographiques basés sur le problème du logarithme discret dans un groupe G est qu'ils comprennent comme paramètre un élément g appartenant à ce groupe. La clé privée est un entier d choisi aléatoirement. La clé publique est un élément y tel que $y=g^d$. Ces algorithmes cryptographiques font généralement intervenir une exponentiation dans le calcul d'un élément $z=h^d$ où d est la clé secrète et h est un élément du groupe G .

Dans le paragraphe ci-dessous, on décrit un algorithme de chiffrement basé sur le problème du logarithme discret

dans un groupe G , noté multiplicativement. Ce schéma est analogue au schéma de chiffrement d'El Gamal. Soient un groupe G et un élément g dans G . La clé publique de chiffrement est $y=g^d$ et la clé privée de déchiffrement est d . Un message m est chiffré de la manière suivante.

Le chiffreur, ou personne désirant chiffrer un message, choisit un entier k aléatoirement et calcule les éléments $h=g^k$ et $z=y^k$ dans le groupe G , et $c=R(z) \oplus m$ où R est une fonction appliquant les éléments de G sur l'ensemble des messages et \oplus désigne l'opérateur du OU exclusif. Le chiffré correspondant à m est la paire (h, c) .

Le déchiffreur, ou personne désirant déchiffrer un message, qui possède la clé secrète d déchiffre m en calculant :

$z'=h^d=g^{(k.d)}=y^k$ et $m=R(z') \oplus c$.

Pour réaliser les exponentiations nécessaires dans les procédés de calcul décrits précédemment, plusieurs algorithmes existent :

- algorithme d'exponentiation binaire gauche-droite;
- algorithme d'exponentiation k -aire gauche-droite;
- algorithme d'exponentiation modifié k -aire gauche-droite;
- algorithme d'exponentiation avec fenêtres glissantes gauche-droite ;
- algorithme d'exponentiation en représentation signée de l'exposant.

Ces algorithmes sont détaillés dans le chapitre 14 de « Handbook of Applied Cryptography » par A.J. Menezes, P.C. van Oorschot et S.A. Vanstone, CRC Press, 1997. Cette liste n'est pas exhaustive.

L'algorithme le plus simple et le plus utilisé est l'algorithme d'exponentiation binaire gauche-droite. L'algorithme d'exponentiation binaire gauche-droite prend en entrée un élément g d'un groupe G et un exposant d . L'exposant d est noté $d=(d(t),d(t-1),\dots,d(0))$, où $(d(t),d(t-1),\dots,d(0))$ est la représentation binaire de d , avec $d(t)$ le bit le plus significatif et $d(0)$ le bit le moins significatif. L'algorithme retourne en sortie l'élément $y=g^d$ dans le groupe G .

L'algorithme d'exponentiation binaire gauche-droite comporte les 3 étapes suivantes :

- 1) Initialiser le registre A avec l'élément neutre de G
- 2) Pour i allant de t à 0 exécuter :
 - 2a) Remplacer A par A^2
 - 2b) Si $d(i)=1$ remplacer A par $A.g$
 - 3) Retourner A .

L'algorithme d'exponentiation k -aire gauche-droite prend en entrée un élément g d'un groupe G et un exposant d noté $d=(d(t),d(t-1),\dots,d(0))$, où $(d(t),d(t-1),\dots,d(0))$ est la représentation k -aire de d , c'est-à-dire chaque chiffre $d(i)$ de la représentation de d est un entier compris entre 0 et 2^k-1 pour un entier $k \geq 1$, avec $d(t)$ le chiffre le plus significatif et $d(0)$ le chiffre le moins significatif. L'algorithme retourne en sortie l'élément $y=g^d$ dans le groupe G et comporte les 4 étapes suivantes :

- 1) Précalculs :
 - 1a) Définir $g_1=g$
 - 1b) Si $k \geq 2$, pour i allant de 2 à (2^k-1) : calculer $g_i=g^i$

- 2) Initialiser le registre A avec l'élément neutre de G
- 3) Pour i allant de t à 0 exécuter :
 - 3a) Remplacer A par $A^{(2^k)}$
 - 3b) Si d(i) est non-nul, remplacer A par $A.g_i$
- 5 4) Retourner A.

Dans le cas où k est égal à 1, on remarque que l'algorithme d'exponentiation k-aire gauche-droite n'est autre que l'algorithme d'exponentiation binaire gauche-droite.

10

L'algorithme d'exponentiation k-aire gauche-droite peut être adapté pour prendre en entrée une représentation signée de l'exposant d. L'exposant d est donné par la représentation $(d(t), d(t-1), \dots, d(0))$ dans laquelle chaque

15 chiffre d(i) est un entier compris entre $-(2^{k-1})$ et 2^{k-1} pour un entier $k \geq 1$, avec d(t) le chiffre le plus significatif et d(0) le chiffre le moins significatif. L'étape 3b de l'algorithme précédent est alors remplacée par

20

- 3b') Si d(i) est strictement positif, remplacer A par $A.g_i$; et si d(i) est strictement négatif, remplacer A par $A.(g_i)^{-1}$

25 Cette adaptation est particulièrement intéressante quand l'inverse des éléments g_i , noté $(g_i)^{-1}$, est facile ou peu coûteux à calculer. Ceci est par exemple le cas dans le groupe G des points d'une courbe elliptique. Dans le cas où l'inverse des éléments g_i n'est pas facile ou trop coûteux

30 à calculer, leur valeur est précalculée.

L'algorithme d'exponentiation modifié k-aire gauche-droite réduit les précalculs de l'algorithme d'exponentiation k-aire gauche-droite en ne calculant que g^2 et les

puissances impaires de g lorsque $k \geq 2$. Il a les mêmes entrées que l'algorithme d'exponentiation k -aire gauche-droite et retourne en sortie l'élément $y = g^d$ dans le groupe G . Il comporte les 4 étapes suivantes :

5

1) Précalculs :

1a) Définir $g_1 = g$ et calculer $g_2 = g^2$

1b) Pour i allant de 1 à $(2^{(k-1)} - 1)$: calculer $g_{2i+1} = g^{(2i+1)}$

10

2) Initialiser le registre A avec l'élément neutre de G

3) Pour i allant de t à 0 exécuter :

3a) Si $d(i) = 0$, remplacer A par $A^{(2^k)}$

3b) Si $d(i)$ est non-nul, écrire $d(i) = 2^v \cdot u$ avec u impair et remplacer A par $[A^{(2^{(k-v)})} \cdot g_u]^{(2^v)}$

15

4) Retourner A .

Tout comme l'algorithme d'exponentiation modifié k -aire gauche-droite, l'algorithme d'exponentiation avec fenêtres glissantes gauche-droite réduit non seulement les précalculs mais aussi le nombre moyen de multiplications dans le groupe G . Il prend en entrée un élément g d'un groupe G , un exposant d , noté $d = (d(t), d(t-1), \dots, d(0))$, où $(d(t), d(t-1), \dots, d(0))$ est la représentation binaire de d et un entier $k > 1$ appelé la largeur de la fenêtre. Il retourne en sortie l'élément $y = g^d$ dans le groupe G et comporte les 4 étapes suivantes :

25

1) Précalculs :

1a) Définir $g_1 = g$ et calculer $g_2 = g^2$

30

1b) Pour i allant de 1 à $(2^{(k-1)} - 1)$: calculer $g_{2i+1} = g^{(2i+1)}$

2) Initialiser le registre A avec l'élément neutre de G et le compteur i avec la valeur t

3) Tant que i est positif ou nul exécuter :

- 3a) Si $d(i)=0$, remplacer A par A^2 et i par $i-1$
- 3b) Si $d(i)=1$, exécuter :
- 3b-1) Trouver la plus longue chaîne binaire $d(i), d(i-1), \dots, d(j)$ telle que $i-j+1 \leq k$ et $d(j)=1$
- 5 3b-2) Définir u comme l'entier ayant pour représentation binaire $(d(i), d(i-1), \dots, d(j))$
- 3b-3) Remplacer A par $A^{(2^{(i-j+1)})}.g_u$ et i par $j-1$
- 4) Retourner A.

10

Les algorithmes d'exponentiation pour le calcul de $y=g^d$ dans le groupe G décrits précédemment ainsi que leurs nombreuses variantes parcourent l'exposant d de la gauche vers la droite, c'est-à-dire de la position la plus significative vers la position la moins significative. De

15 façon remarquable, on distingue deux types d'opérations :

- Les multiplications du registre A, appelé accumulateur, par lui-même ;
- Les multiplications du registre A par la valeur

20 constante g ou une de ses puissances $g_i=g^i$.

Lorsque g (respectivement une de ses puissances g_i) présente une structure particulière, la multiplication de l'accumulateur A par g dans le groupe G (respectivement une de ses puissances g_i) peut être substantiellement plus

25 rapide que la multiplication de deux éléments arbitraires de G.

Notamment, lorsque le groupe G est le groupe multiplicatif du corps premier $GF(q)$ et que g (respectivement une de ses

30 puissances g_i) est représenté comme un entier en simple précision, le calcul de $A.g$ (respectivement $A.g_i$) en multi-précision dans G peut se faire en un temps linéaire. Par exemple, si g est égal à 2, la multiplication de A par $g=2$

revient à additionner A avec lui-même dans le groupe G :
 $A.2=A+A$.

Les algorithmes d'exponentiation décrits précédemment
5 sont donnés en notation multiplicative ; en d'autres mots,
la loi de groupe du groupe G est notée . (multiplication).
Ces algorithmes peuvent être donnés en notation additive
en remplaçant les multiplications par des additions ; en
d'autres mots, la loi de groupe du groupe G est notée +
10 (addition). Ceci est par exemple le cas du groupe des
points d'une courbe elliptique qui est le plus souvent
donné sous forme additive. Dans ce cas, le cas de $Q=d*P$ sur
une courbe elliptique peut se calculer par n'importe lequel
des algorithmes décrits précédemment en remplaçant
15 l'opération de multiplication par l'addition de points sur
ladite courbe elliptique. Similairement et de façon
remarquable, on distingue deux types d'opérations :

- Les additions du registre A, appelé accumulateur, par
lui-même ;
- 20 - Les additions du registre A par la valeur constante P
ou un de ses multiples $P_i=i*P$.

Lorsque le point P (respectivement une de ses multiples
 P_i) a une structure particulière, l'addition de
l'accumulateur A par P (respectivement un de ses multiples
25 P_i) peut être substantiellement plus rapide que l'addition
de deux points arbitraires sur une courbe elliptique.
Notamment, si le point P est représenté en coordonnées
projectives (de façon jacobienne ou homogène) par $P=(X,Y,Z)$
avec la coordonnée en Z égale à 1, le nombre d'opérations
30 pour calculer l'addition des points A et P en coordonnées
projectives est réduit.

Il est apparu que l'implémentation sur carte à puce
d'un algorithme cryptographique à clé publique basé sur le

logarithme discret était vulnérable à des attaques consistant en une analyse différentielle d'une grandeur physique permettant de retrouver la clé secrète. Ces attaques sont appelées attaques de type DPA, acronyme pour
5 Differential Power Analysis et ont notamment été dévoilées par Paul Kocher (Advances in Cryptology - CRYPTO '99, volume 1966 de Lecture Notes in Computer Science, pages 388-397, Springer-Verlag, 1999). Parmi les grandeurs physiques qui peuvent être exploitées à ces fins, on peut citer la consommation en courant, le champ
10 électromagnétique ... Ces attaques sont basées sur le fait que la manipulation d'un bit, c'est à dire son traitement par une instruction particulière, a une empreinte particulière sur la grandeur physique considérée selon sa valeur.

15 En particulier, lorsqu'une instruction manipule une donnée dont un bit particulier est constant, la valeur des autres bits pouvant varier, l'analyse de la consommation de courant liée à l'instruction montre que la consommation moyenne de l'instruction n'est pas la même suivant que le
20 bit particulier prend la valeur 0 ou 1. L'attaque de type DPA permet donc d'obtenir des informations supplémentaires sur les données intermédiaires manipulées par le microprocesseur du composant électronique lors de l'exécution d'un algorithme cryptographique. Ces
25 informations supplémentaires peuvent dans certain cas permettre de révéler les paramètres privés de l'algorithme cryptographique, rendant le système cryptographique vulnérable.

30 Une parade efficace aux attaques de type DPA est de rendre aléatoire les entrées de l'algorithme d'exponentiation utilisé pour calculer $y = g^d$. En d'autres termes, il s'agit de rendre l'exposant d et/ou l'élément g aléatoire. En notation additive,

dans le calcul de $Q=d \cdot P$, il s'agit de rendre l'exposant d et/ou l'élément P aléatoire.

Des procédés de contre-mesure appliquant ce principe sont
5 connus. De tels procédés de contre-mesure sont notamment décrits dans un article de Jean-Sébastien Coron (Cryptographic Hardware and Embedded Systems, volume 1717 de Lecture Notes in Computer Science, pages 292-302, Springer-Verlag, 1999).

10 Notamment, dans cet article, un procédé de contre-mesure consiste à masquer le point P du groupe des points d'une courbe elliptique définie sur le corps $GF(q^n)$ en utilisant des coordonnées projectives de ce point, définies de façon aléatoire. Dans l'article précité, on tire ainsi un nombre aléatoire λ non-nul
15 dans $GF(q^n)$ et on représente le point $P=(x,y)$ par des coordonnées projectives fonction de ce nombre aléatoire, par exemple sous la forme $P=(\lambda^2.x, \lambda^3.y, \lambda)$ en représentation jacobienne, ou $P=(\lambda.x, \lambda.y, \lambda)$ en représentation homogène. On applique l'algorithme d'exponentiation à ces coordonnées. On obtient une représentation
20 du point Q en coordonnées projectives, desquelles on déduit (calcule) les coordonnées affines de ce point.

Un autre procédé de contre-mesure connu par l'homme du métier pour masquer l'élément g du groupe multiplicatif G d'un corps fini $GF(q^n)$ consiste à représenter cet élément dans une extension de
25 $GF(q^n)$, de façon aléatoire. Par exemple, dans le cas d'un corps premier $GF(q)$, une extension de $GF(q)$ est donnée par l'anneau $R=Z/(qk)$ obtenu en quotientant l'anneau des entiers Z par l'anneau qkZ pour un entier k donné. On tire alors un nombre aléatoire λ dans l'anneau $Z/(k)$ et on représente l'élément g par $g^*=g+\lambda.q$.
30 On applique l'algorithme d'exponentiation à l'élément g^* dans R et on obtient une représentation de l'élément $y^*=(g^*)^d$ dans R , de laquelle on déduit (calcule) la valeur de $y=g^d$ dans G en réduisant y^* modulo q .

Ce procédé de contre-mesure s'applique également dans le cas d'un élément g du groupe multiplicatif G d'un corps fini $GF(q^n)$ avec $n > 1$. Si le corps $GF(q^n)$ est représenté
5 comme le quotient de l'anneau polynomial $GF(q)[X]$ par un polynôme irréductible p de degré n sur $GF(q)$, alors une extension de $GF(q^n)$ est donnée par l'anneau $R = GF(q)[X]/(p.k)$ obtenu en quotientant l'anneau polynomial $GF(q)[X]$ par le produit des polynômes p et k avec k donné.
10 On tire alors un polynôme aléatoire $\lambda(X)$ dans l'anneau $GF[X]/(k)$ et on représente l'élément g par $g^* = g + \lambda.p$. On applique l'algorithme d'exponentiation à l'élément g^* dans R et on obtient une représentation de l'élément $y^* = (g^*)^d$ dans R , de laquelle on déduit (calcule) la valeur de $y = g^d$ dans G
15 en réduisant y^* modulo $p(X)$.

L'inconvénient de l'ensemble de ces procédés rendant aléatoire g ou P décrits ci-dessus est que si l'élément g (respectivement P) du groupe G est rendu aléatoire dans le calcul de $y = g^d$ (respectivement $Q = d * P$), alors la structure particulière de g
20 (respectivement P) ne peut plus être exploitée pour accélérer ledit calcul.

Un objet de la présente invention est un procédé de contre-mesure, notamment vis à vis des attaques de type DPA.
25

Un autre objet de l'invention est un procédé de contre-mesure aisé à mettre en oeuvre.

Par rapport aux procédés de contre-mesure connus, le procédé
30 proposé présente l'avantage d'être plus rapide pour protéger l'évaluation de $y = g^d$ dans un groupe G noté de façon multiplicative (respectivement l'évaluation de $Q = d * P$ si le groupe est noté de façon additive) lorsque l'algorithme d'exponentiation utilisé pour ce calcul est de type gauche-droite et que g

(respectivement P) a une structure particulière ; les algorithmes d'exponentiation gauche-droite ayant la propriété remarquable d'avoir des opérations de multiplication de l'accumulateur A par la valeur constante g ou une de ses puissances $g_i = g^i$ (respectivement des opérations d'addition de l'accumulateur A par la valeur constante P ou un de ses multiples $P_i = i \cdot P$).

L'idée à la base de l'invention est de rendre aléatoire l'accumulateur A dans l'algorithme d'exponentiation gauche-droite utilisé. Ce procédé de masquage peut se faire au début de l'algorithme ou encore de façon déterministe ou probabiliste durant l'exécution de l'algorithme. Ainsi le calcul de $y = g^d$ dans le groupe G noté de façon multiplicative (respectivement $Q = d \cdot P$ si le groupe G est noté de façon additive) est rendu aléatoire sans que la structure de l'élément g (respectivement P) ou une de ses puissances $g_i = g^i$ (respectivement un de ses multiples $P_i = i \cdot P$) ne soit altérée.

L'invention concerne donc un procédé de contre-mesure dans un composant électronique mettant en oeuvre un algorithme cryptographique à clé publique, comprenant un calcul d'exponentiation, avec un algorithme d'exponentiation de type gauche-droite, de type $y = g^d$ où g et y sont des éléments du groupe déterminé G noté de façon multiplicative et d est un nombre prédéterminé, caractérisé en ce qu'il comprend une étape de tirage aléatoire, au début ou durant l'exécution dudit algorithme d'exponentiation, de façon déterministe ou probabiliste, pour masquer l'accumulateur A de sorte que la structure de l'élément g ou une de ses puissances $g_i = g^i$ ne soit pas altérée. Ce procédé s'applique de la même façon si le groupe G est noté de façon additive.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention sont présentées dans les descriptions suivantes, faites en référence à des modes de réalisation particuliers.

5 On a vu que l'algorithme d'exponentiation le plus simple et le plus utilisé dans un groupe G est l'algorithme d'exponentiation binaire gauche-droite et que ce type d'algorithme est plus efficace lorsque l'élément de G en entrée a une structure particulière. Par ailleurs, la plupart des systèmes
10 cryptographiques dont la sécurité est basée sur le problème du logarithme discret sont construits dans le groupe multiplicatif d'un corps fini $GF(q)$ avec q premier ou dans le groupe des points d'une courbe elliptique définie sur un corps fini.

15 Soit donc G le groupe multiplicatif d'un corps fini $GF(q)$ avec q premier et soit un algorithme d'exponentiation binaire gauche-droite prenant en entrée un élément g de G représenté comme un entier en simple précision et un exposant d donné par la représentation binaire $(d(t), d(t-1), \dots, d(0))$, et retournant en
20 sortie l'élément $y = g^d$ dans le groupe G . Dans l'invention, l'accumulateur dudit algorithme d'exponentiation est masqué de façon aléatoire. Ainsi, un procédé de contre-mesure selon l'invention appliqué au groupe multiplicatif G d'un corps premier $GF(q)$ peut s'écrire comme suit :

25

1) Déterminer un entier k définissant la sécurité du masquage

2) Initialiser l'accumulateur A avec l'entier 1

3) Pour i allant de t à 0, exécuter :

3a) Tirer un entier aléatoire λ compris entre 0 et $k-1$ et

30 remplacer l'accumulateur A par $A + \lambda \cdot q$ (modulo $k \cdot q$)

3b) Remplacer A par A^2 (modulo $k \cdot q$)

3c) Si $d(i) = 1$ remplacer A par $A \cdot g$ (modulo $k \cdot q$)

4) Retourner A (modulo q).

Typiquement, le paramètre de sécurité k est fixé à 32 ou 64 bits. De façon remarquable à l'étape 3c, la multiplication se fait avec l'entier g représenté en simple précision.

5 De préférence, le masquage de l'accumulateur A à l'étape 3a ne se fait qu'au début de l'exponentiation. On obtient ainsi le procédé de contre-mesure suivant :

- 1) Déterminer un entier k définissant la sécurité du masquage
- 10 2) Tirer un entier aléatoire λ compris entre 0 et $k-1$ et initialiser l'accumulateur A avec l'entier $1+\lambda.q$ (modulo $k.q$)
- 3) Pour i allant de $t-1$ à 0, exécuter :
 - 3a) Remplacer A par A^2 (modulo $k.q$)
 - 15 3b) Si $d(i)=1$ remplacer A par $A.g$ (modulo $k.q$)
 - 4) Retourner A (modulo q).

De façon remarquable à l'étape 3b, la multiplication se fait avec l'entier g représenté en simple précision.

20

Une autre application intéressante de l'invention concerne l'exponentiation dans le groupe G des points d'une courbe elliptique définie sur un corps fini $GF(q^n)$. Dans ce groupe G , noté de façon additive, l'inversion d'un point P , notée $-P$, est

25 une opération peu coûteuse de sorte qu'il est intéressant de remplacer l'algorithme d'exponentiation binaire gauche-droite par sa version signée comme expliqué dans un article de François Morain et de Jorge Olivos (Theoretical Informatics and Applications, volume 24, pages 531-543, 1990). Soit donc G le

30 groupe des points d'une courbe elliptique définie sur un corps fini $GF(q^n)$ et soit un algorithme d'exponentiation binaire signé gauche-droite prenant en entrée un point P représenté en coordonnées affines par $P=(x,y)$ et un exposant d donné par la représentation binaire signée $(d(t+1), d(t), \dots, d(0))$ avec $d(i)=0, 1$

ou -1 pour $0 \leq i \leq t$ et $d(t+1)=1$, et retournant en sortie le point $Q=d*P$ dans le groupe G en coordonnées affines. Dans l'invention, l'accumulateur dudit algorithme d'exponentiation est un triplet de valeurs dans $GF(q^n)$ et est masqué de façon aléatoire. Ainsi, un
 5 procédé de contre-mesure selon l'invention appliqué au groupe G des points d'une courbe elliptique définie sur un corps fini $GF(q^n)$ peut s'écrire comme suit :

- 1) I Initialiser l'accumulateur $A=(A_x, A_y, A_z)$ avec le triplet
 10 $(x, y, 1)$
- 2) Pour i allant de t à 0, exécuter :
 - 2a) Tirer un élément non nul aléatoire λ dans $GF(q^n)$ et
 remplacer l'accumulateur $A=(A_x, A_y, A_z)$ par
 $(\lambda^2 \cdot A_x, \lambda^3 \cdot A_y, \lambda \cdot A_z)$
 - 15 2b) Remplacer $A=(A_x, A_y, A_z)$ par $2 \cdot (A_x, A_y, A_z)$ en
 représentation jacobienne, sur la courbe
 elliptique
 - 2c) Si $d(i)$ est non-nul remplacer $A=(A_x, A_y, A_z)$ par
 $(A_x, A_y, A_z) + d(i) \cdot (x, y, 1)$ en représentation jacobienne,
 20 sur la courbe elliptique
- 3) Si $A_z=0$ retourner le point à l'infini ; sinon
 retourner $(A_x/(A_z)^2, A_y/(A_z)^3)$.

De façon remarquable à l'étape 2c, l'addition sur la courbe
 25 elliptique se fait avec le point $P=(x, y, 1)$ dont la coordonnée en Z
 est égale à 1.

De préférence, le masquage de l'accumulateur A à l'étape 2a ne se
 fait qu'au début de l'exponentiation. On obtient ainsi le procédé
 30 de contre-mesure suivant :

1) Tirer un élément non nul aléatoire λ dans $GF(q^n)$ et initialiser l'accumulateur $A=(A_x, A_y, A_z)$ avec le triplet $(\lambda^2.x, \lambda^3.y, \lambda)$

2) Pour i allant de t à 0, exécuter :

5 2a) Remplacer $A=(A_x, A_y, A_z)$ par $2*(A_x, A_y, A_z)$ en représentation jacobienne, sur la courbe elliptique

2b) Si $d(i)$ est non-nul remplacer $A=(A_x, A_y, A_z)$ par $(A_x, A_y, A_z)+d(i)*(x, y, 1)$ en représentation jacobienne, sur la courbe elliptique

10 3) Si $A_z=0$ retourner le point à l'infini ; sinon retourner $(A_x/(A_z)^2, A_y/(A_z)^3)$.

De façon remarquable à l'étape 2b, l'addition sur la courbe elliptique se fait avec le point $P=(x, y, 1)$ dont la coordonnée en Z est égale à 1.

Si les points de la courbe elliptique sont représentés de façon homogène, les deux procédés de contre-mesure décrits précédemment deviennent respectivement :

1) Initialiser l'accumulateur $A=(A_x, A_y, A_z)$ avec le triplet $(x, y, 1)$

2) Pour i allant de t à 0, exécuter :

25 2a) Tirer un élément non nul aléatoire λ dans $GF(q^n)$ et remplacer l'accumulateur $A=(A_x, A_y, A_z)$ par $(\lambda.A_x, \lambda.A_y, \lambda.A_z)$

2b) Remplacer $A=(A_x, A_y, A_z)$ par $2*(A_x, A_y, A_z)$ en représentation homogène, sur la courbe elliptique

30 2c) Si $d(i)$ est non-nul remplacer $A=(A_x, A_y, A_z)$ par $(A_x, A_y, A_z)+d(i)*(x, y, 1)$ en représentation homogène, sur la courbe elliptique

3) Si $A_z=0$ retourner le point à l'infini ; sinon retourner $(A_x/A_z, A_y/A_z)$.

De façon remarquable à l'étape 2c, l'addition sur la courbe elliptique se fait avec le point $P=(x,y,1)$ dont la coordonnée en Z est égale à 1.

5

1) Tirer un élément non nul aléatoire λ dans $GF(q^n)$ et initialiser l'accumulateur $A=(A_x, A_y, A_z)$ avec le triplet $(\lambda.x, \lambda.y, \lambda)$

2) Pour i allant de t à 0, exécuter :

10 2a) Remplacer $A=(A_x, A_y, A_z)$ par $2*(A_x, A_y, A_z)$ en représentation homogène, sur la courbe elliptique
 2b) Si $d(i)$ est non-nul remplacer $A=(A_x, A_y, A_z)$ par $(A_x, A_y, A_z)+d(i)*(x,y,1)$ en représentation homogène, sur la courbe elliptique

15 3) Si $A_z=0$ retourner le point à l'infini ; sinon retourner $(A_x/A_z, A_y/A_z)$.

De façon remarquable à l'étape 2b, l'addition sur la courbe elliptique se fait avec le point $P=(x,y,1)$ dont la coordonnée en Z
 20 est égale à 1.

De façon générale, le procédé de contre-mesure selon l'invention s'applique à tout algorithme d'exponentiation de type gauche-droite dans un groupe G, noté de façon multiplicative ou
 25 additive.

REVENDICATIONS

1. Procédé de contre-mesure dans un composant électronique
mettant en oeuvre un algorithme cryptographique à clé
publique, comprenant un calcul d'exponentiation, avec un
algorithme d'exponentiation de type gauche-droite, de type
 $y=g^d$ où g et y sont des éléments du groupe déterminé G
noté de façon multiplicative et d est un nombre
prédéterminé, caractérisé en ce qu'il comprend une étape de
tirage aléatoire, au début ou durant l'exécution dudit
algorithme d'exponentiation de façon déterministe ou
probabiliste, pour masquer l'accumulateur A .
2. Procédé de contre-mesure selon la revendication 1,
caractérisé en ce que le groupe déterminé G est noté de
façon additive.
3. Procédé de contre-mesure selon la revendication 1
caractérisé en ce que le groupe G est le groupe
multiplicatif d'un corps fini noté $GF(q^n)$, n étant un
entier.
4. Procédé de contre-mesure selon la revendication 3
caractérisé en ce que l'entier est n égal à 1 : $n=1$.
5. Procédé de contre-mesure selon la revendication 4
caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :
 - 1) Déterminer un entier k définissant la sécurité du
masquage et donner d par la représentation binaire
($d(t), d(t-1), \dots, d(0)$) ;
 - 2) Initialiser l'accumulateur A avec l'entier 1
 - 3) Pour i allant de t à 0, exécuter :
 - 3a) Tirer un entier aléatoire λ compris entre 0 et
 $k-1$ et remplacer l'accumulateur A par $A+\lambda.q$
(modulo $k.q$)

- 3b) Remplacer A par A^2 (modulo $k.q$)
- 3c) Si $d(i)=1$ remplacer A par $A.g$ (modulo $k.q$)
- 4) Retourner A (modulo q).

- 5 6. Procédé de contre-mesure selon la revendication 4
caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :
- 1) Déterminer un entier k définissant la sécurité du masquage et donner d par la représentation binaire $(d(t), d(t-1), \dots, d(0))$;
 - 10 2) Tirer un entier aléatoire λ compris entre 0 et $k-1$ et initialiser l'accumulateur A avec l'entier $1+\lambda.q$ (modulo $k.q$)
 - 3) Pour i allant de $t-1$ à 0, exécuter :
 - 3a) Remplacer A par A^2 (modulo $k.q$)
 - 15 3b) Si $d(i)=1$ remplacer A par $A.g$ (modulo $k.q$)
 - 4) Retourner A (modulo q).
- 20 7. Procédé de contre-mesure selon la revendication 2 caractérisé en ce l'algorithme d'exponentiation s'applique au groupe G des points d'une courbe elliptique défini sur un corps fini $GF(q^n)$.
- 25 8. Procédé de contre-mesure selon la revendication 7 caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :
- 1) Initialiser l'accumulateur $A=(A_x, A_y, A_z)$ avec le triplet $(x, y, 1)$ et donner d par la représentation binaire signée $(d(t+1), d(t), \dots, d(0))$ avec $d(t+1)=1$;
 - 2) Pour i allant de t à 0, exécuter :
 - 2a) Tirer un élément non nul aléatoire λ dans
30 $GF(q^n)$ et remplacer l'accumulateur $A=(A_x, A_y, A_z)$ par $(\lambda^2.A_x, \lambda^3.A_y, \lambda.A_z)$
 - 2b) Remplacer $A=(A_x, A_y, A_z)$ par $2*(A_x, A_y, A_z)$ en représentation jacobienne, sur la courbe elliptique

- 2c) Si $d(i)$ est non-nul remplacer $A=(A_x, A_y, A_z)$ par $(A_x, A_y, A_z)+d(i)*(x, y, 1)$ en représentation jacobienne, sur la courbe elliptique
- 3) Si $A_z=0$ retourner le point à l'infini ; sinon retourner $(A_x/(A_z)^2, A_y/(A_z)^3)$.
- 5
9. Procédé de contre-mesure selon la revendication 7 caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :
- 1) Tirer un élément non nul aléatoire λ dans $GF(q^n)$, initialiser l'accumulateur $A=(A_x, A_y, A_z)$ avec le triplet $(\lambda^2.x, \lambda^3.y, \lambda)$ et donner d par la représentation binaire signée $(d(t+1), d(t), \dots, d(0))$ avec $d(t+1)=1$;
- 10
- 2) Pour i allant de t à 0, exécuter :
- 15 2a) Remplacer $A=(A_x, A_y, A_z)$ par $2*(A_x, A_y, A_z)$ en représentation jacobienne, sur la courbe elliptique
- 2b) Si $d(i)$ est non-nul remplacer $A=(A_x, A_y, A_z)$ par $(A_x, A_y, A_z)+d(i)*(x, y, 1)$ en représentation jacobienne, sur la courbe elliptique
- 20 3) Si $A_z=0$ retourner le point à l'infini ; sinon retourner $(A_x/(A_z)^2, A_y/(A_z)^3)$.
10. Procédé de contre-mesure selon la revendication 7 caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :
- 25 1) Initialiser l'accumulateur $A=(A_x, A_y, A_z)$ avec le triplet $(x, y, 1)$ et donner d par la représentation binaire signée $(d(t+1), d(t), \dots, d(0))$ avec $d(t+1)=1$;
- 2) Pour i allant de t à 0, exécuter :
- 30 2a) Tirer un élément non nul aléatoire λ dans $GF(q^n)$ et remplacer l'accumulateur $A=(A_x, A_y, A_z)$ par $(\lambda.A_x, \lambda.A_y, \lambda.A_z)$
- 2b) Remplacer $A=(A_x, A_y, A_z)$ par $2*(A_x, A_y, A_z)$ en représentation homogène, sur la courbe elliptique

2c) Si $d(i)$ est non-nul remplacer $A=(A_x, A_y, A_z)$
 par $(A_x, A_y, A_z)+d(i)*(x, y, 1)$ en représentation
 homogène, sur la courbe elliptique

3) Si $A_z=0$ retourner le point à l'infini ; sinon
 5 retourner $(A_x/A_z, A_y/A_z)$.

11. Procédé de contre-mesure selon la revendication 7
 caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :

1) Tirer un élément non nul aléatoire λ dans $GF(q^n)$,
 10 initialiser l'accumulateur $A=(A_x, A_y, A_z)$ avec le
 triplet $(\lambda.x, \lambda.y, \lambda)$ et donner d par la
 représentation binaire signée $(d(t+1), d(t), \dots,$
 $d(0))$ avec $d(t+1)=1$;

2) Pour i allant de t à 0, exécuter :

2a) Remplacer $A=(A_x, A_y, A_z)$ par $2*(A_x, A_y, A_z)$ en
 15 représentation homogène, sur la courbe elliptique

2b) Si $d(i)$ est non-nul remplacer $A=(A_x, A_y, A_z)$
 par $(A_x, A_y, A_z)+d(i)*(x, y, 1)$ en représentation
 homogène, sur la courbe elliptique

3) Si $A_z=0$ retourner le point à l'infini ; sinon
 20 retourner $(A_x/A_z, A_y/A_z)$.

12. Composant électronique utilisant le procédé de contre-
 mesure selon l'une quelconque des revendications
 25 précédentes.